# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office

Facsimile No.

International application No.
PCT/JP2004/011352

			PCT/JP2	2004/011352
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER  G10K11/16			
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	l classification and IPC		
B. FIELDS SE	ARCHED			
	nentation searched (classification system followed by classification syste			
Jitsuyo		nt that such documents roku Jitsuyo Sh tsuyo Shinan To	ninan Koho	e fields searched 1994-2004 1996-2004
Electronic data	pase consulted during the international search (name of o	iata base and, where pr	acticable, search te	erms used)
C DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
, A	JP 2002-206211 A (Tokuji Osh 26 July, 2002 (26.07.02), Full text; all drawings (Family: none)	io),		1-17
A	JP 10-121599 A (Nitto Boseki Kohan Kabushiki Kaisha), 12 May, 1998 (12.05.98), Full text; all drawings (Family: none)	Co., Ltd., I	Daido	1-17
A	JP 10-205680 A (Kabushiki Ka 04 August, 1998 (04.08.98), Full text; all drawings (Family: none)	isha Taikisha	a),	1-17
× Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.	
"A" document of	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance	date and not in co		ernational filing date or priority ation but cited to understand nyention
· •	ication or patent but published on or after the international	"X" document of particonsidered novel	cular relevance; the o	claimed invention cannot be dered to involve an inventive
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of parti	ument is taken alone cular relevance; the o volve an inventive	claimed invention cannot be step when the document is
"O" document r "P" document p the priority	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	combined with or being obvious to "&" document member	e or more other such a person skilled in the er of the same patent	documents, such combination e art family
	al completion of the international search ober, 2004 (04.10.04)	Date of mailing of th 19 Octobe	e international sear er, 2004 (1	ch report L9.10.04)

Authorized officer

Telephone No.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011352

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 6-10646 A (Toshiba Corp.), 18 January, 1994 (18.01.94), Full text; all drawings (Family: none)	1-17	
. A	<pre>JP 1-94136 A (Onoda Cement Co., Ltd.), 12 April, 1989 (12.04.89), Full text; all drawings &amp; DE 3728103 A</pre>	1-17	
		-	
	-		
·			
·			

# 8

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC3874	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	/ISA/220 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011352	国際出願日 (日.月.年) 06.08.2004	優先日 (日.月.年) 07.08.2003
出願人(氏名又は名称) バブコック日立株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条	)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	_ページである。	·
この調査報告に引用された先行技	・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際	
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	(I 欄参照)。
2. 調求の範囲の一部の調査が一	できない(第Ⅱ欄参照)。	,
3. 党明の単一性が欠如している	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願。	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
国際		547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。	、 出願人が示したとおりである。	
. <u>X</u> #	<b>  願人は図を示さなかったので、国際調</b>	査機関が選択した。
<b>*</b>	<ul><li>図は発明の特徴を一層よく表している。</li></ul>	ので、国際調査機関が選択した。
b 要約とともに公表される図	はない。	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10K11/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G10K11/16, F02C7/00, E04B1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の	フローナケーフィナーがマングロンナフトナル・フの印ェナフ体エのギニ	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2002-206211 A(大塩徳二)2002.07.26	1-17
	全文、全図 (ファミリーなし)	
A	JP 10-121599 A(日東紡績株式会社,大同鋼板株式会社)1998.05.12	1-17
	全文、全図 (ファミリーなし)	
Α	JP 10-205680 A(株式会社大氣社)1998.08.04	1-17
	全文、全図 (ファミリーなし)	
A	JP 6-10646 A(株式会社東芝)1994.01.18	1-17
	全文、全図 (ファミリーなし)	
A	JP 1-94136 A(小野田セメント株式会社)1989.04.12	1-17
	全文,全図 & DE 3728103 A & IT 1226746 A	
. •		

─ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.10.2004 国際調査報告の発送日 19.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 松澤 福三郎 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3540

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

				•
出願人代理人 松永 孝義				
	様			
あて名	138			
0,74			PCT	
〒 103−0027			国際調査機関の見解書	
東京都中央区日本橋3丁目15番2	2号		(法施行規則第40条の2	)
高愛ビル			[PCT規則43の2.1]	
		発送日	404000	
		(日.月.年)	19.10.200	4
		\(\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\tin\tint{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin\tint{\tint{\tint{\tin\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin{\tin		
出願人又は代理人 の書類記号 PC3874		今後の手続きに	ついては、下記2を参照	すること。
国際出願番号	国際出願日		優先日	
PCT/JP2004/011352		004	(日.月.年) 07.08.2	003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'Gl	.0K11/16			
出願人(氏名又は名称)				
四願人 (氏名文は名称)   バブコック日立株式会社			•	н
プラング 日本体の芸士				
1. この見解書は次の内容を含む。				
× 第 I 欄 見解の基礎				
第11欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性	生又は産業上の利用可能	も性についての見解	の不作成	
第IV欄 発明の単一性の	の欠如			
X 第V欄 PCT規則430	の2.1(a)(i)に規定する	新規性、進歩性又	は産業上の利用可能性に	ついての見解、
それを裏付ける	るための文献及び説明			
第VI欄 ある種の引用ご	猫文			
第VII欄 国際出願の不信	<b>満</b>			
第5個欄 国際出願に対	する意見		• •	
2. 今後の手続き	·	0.4.		
国際予備審査の請求がされた場合は				
際予備審査機関がPCT規則66.1のない旨を国際事務局に通知していた				
ない自を国际事務向に通知していた。	- 物立を防いて、この元	所首は四杯)開催	且成因の取りの元所習と	67.4 C40.00
この見解書が上記のように国際予備	諸審査機関の見解書とみ	なされる場合、様	式PCT/ISA/22	0を送付した日か
ら3月又は優先日から22月のうち				
な場合は補正書とともに、答弁書を	:提出することができる	•		
さらなる選択肢は、様式PCT/I	SA/220を参照す	ること。		
   3. さらなる詳細は、様式PCT/IS	こん!990の供表も半	服士ストレ		•
3. でりなる計論は、保入「С1/13				
				· .
見解書を作成した日				
04. 10. 2004			•	•
	I	مادة / يعلم مطب جاري مدام ميلات باران	<b>畑のナス町日</b> \	5C 7254
名称及びあて先	1	特許庁審査官(権 松澤 福		5C 7254
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	1	14年 11		
東京都千代田区館が関三丁目 4		電話番号 03-	3581-1101 ⋫	線 3540

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解審は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解むは、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  書を作成した。
a. タイプ	配列表
	<b>配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	書面
	<b>コンピュータ読み取り可能な形式</b>
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
·	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.  さらに、配列 た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 相足思見。	

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011352

見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 -	1-17	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-206211 A(大塩徳二) 2002.07.26

文献2:JP 10-121599 A(日東紡績株式会社, 大同鋼板株式会社) 1998.05.12

文献3:JP 10-205680 A(株式会社大氣社) 1998.01.18

文献4: JP 6-10646 A(株式会社東芝) 1994.01.18

文献5:JP 1-94136 A(小野田セメント株式会社) 1989.04.12

請求項1-17に係る発明は、国際調査報告で引用されたいづれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。